

Table 1.

Cell line	Molar ratio	Coefficient of interaction, CI* (+/- S.D.)				
		ED50	ED75	ED90	ED95	
1205Lu	PET-16:PLX4032	1:1	1.24 +/-0.52	0.97 +/-0.03	0.84 +/-0.04	0.8 +/-0.05
		1:5	0.91 +/-0.03	0.84 +/-0.02	0.8 +/-0.01	0.81 +/-0.01
		1:10	0.96 +/-0.003	1.03 +/-0.01	1.14 +/-0.02	1.24 +/-0.03
		5:1	0.35 +/-0.32	0.26 +/-0.31	0.21 +/-0.3	0.19 +/-0.29
		10:1	0.57 +/-0.02	0.47 +/- 0.01	0.4 +/-0.003	0.36 +/-0.0003
		451Lu	1:1	1.79 +/- 0.07	0.8 3 +/-0.04	0.61 +/-0.03
	1:5	0.34 +/- 0.08	0.8 +/-0.02	2.07 +/-0.6	4.61 +/-2.27	
	1:10	0.74 +/- 0.04	1.16 +/-0.01	1.91 +/-0.18	2.94 +/-0.46	
	5:1	1.62 +/-0.03	0.67 +/-0.001	0.45 +/-0.01	0.41 +/-0.01	
	10:1	0.48 +/-0.02	0.3 +/-0.01	0.45 +/-0.01	0.57 +/-0.01	
WM989	1:1	2.32 +/-0.07	0.91 +/-0.11	0.46 +/-0.1	0.38 +/-0.1	
	1:5	0.98 +/-0.1	0.98 +/-0.04	1.06 +/-0.01	1.28 +/-0.05	
	1:10	1.59 +/-0.2	1.27 +/-0.06	1.06 +/-0.03	1.01 +/-0.08	
	5:1	1.48 +/-0.01	0.7 +/-0.01	0.5 +/-0.01	0.46 +/-0.02	
	10:1	0.53 +/-0.05	0.39 +/-0.03	0.42 +/-0.09	0.48 +/-0.15	
WM35	1:1	0.8 9 +/-0.02	0.46 +/-0.004	0.32 +/-0.001	0.29 +/-0.0006	
	1:5	1.09 +/-0.003	0.51 +/-0.02	0.27 +/-0.02	0.2 +/-0.02	
	1:10	1.27 +/-0.04	0.66 +/-0.02	0.37 +/-0.03	0.27 +/-0.03	
	5:1	0.41 +/-0.01	0.36 +/-0.008	0.42 +/-0.003	0.49 +/-0.0004	
	10:1	0.19 +/-0.01	0.25 +/-0.05	0.39 +/-0.19	0.57 +/-0.39	
WM164	1:1	1.06 +/-0.02	0.58 +/-0.007	0.47 +/-0.02	0.51 +/-0.03	
	1:5	0.91 +/-0.04	0.65 +/-0.01	0.54 +/-0.001	0.58 +/-0.009	
	1:10	1.51 +/-0.1	1.01 +/-0.04	0.74 +/-0.02	0.68 +/-0.01	
	5:1	0.69 +/-0.04	0.51 +/-0.01	0.52 +/-0.01	0.59 +/-0.03	
	10:1	0.13 +/-0.01	0.23 +/-0.01	0.53 +/-0.001	0.99 +/-0.03	